# STABLE EYE LOTION CONTAINING SOLUBILIZED VITAMIN A AND HAVING LOW STIMULATION TO EYE

Publication number: JP6340525 Publication date: 1994-12-13

Inventor:

KOIDE MISAO; HOZUMI SAKAE

Applicant:

LION CORP

Classification:

- International:

A61K9/08; A61K31/07; A61K47/14; A61K47/24; A61P27/02; A61K9/08; A61K31/045; A61K47/14; A61K47/24; A61P27/00; (IPC1-7): A61K31/07;

A61K9/08; A61K47/14; A61K47/24

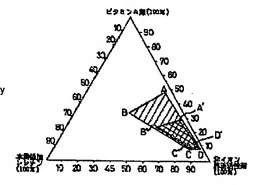
- European:

Application number: JP19930157822 19930602 Priority number(s): JP19930157822 19930602

Report a data error here

#### Abstract of JP6340525

PURPOSE:To prepare an eye lotion capable of improving the aging stability of vitamin A compounds and decreasing the stimulation to the eye. CONSTITUTION:This eye lotion containing solubilized vitamin A compound is produced by compounding a vitamin A compound, a hydrogenated lecithin such as hydrogenated soybean lecithin and hydrogenated yolk lecithin and a nonionic surfactant such as polyoxyethylene hardened castor oil higher fatty acid ester and polyoxyethylene sorbitan higher fatty acid ester at ratios falling in the shadowed region encircled by the lines connecting the points A, B, C and D on the triangular diagram shown by the figure.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平6-340525

(43)公開日 平成6年(1994)12月13日

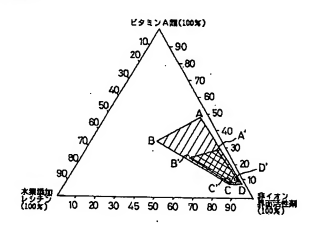
(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所				
A 6 1 K	31/07	ABL	9454-4C						
	9/08	v	9455-4C						
	47/14	G	7433-4C						
	47/24	G	7433-4C						
				審查請求	未請求 請求項の数1 FD (全 5 頁)				
(21)出原番号		特願平5-157822		(71)出願人	000006769				
					ライオン株式会社				
(22)出顧日		平成5年(1993)6月	12日		東京都墨田区本所1丁目3番7号				
				(72)発明者	小出 操				
					東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ				
					ン株式会社内				
				(72)発明者	穂稙 栄				
					東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ				
					ン株式会社内				
				(74)代理人	弁理士 白村 文男				

## (54) 【発明の名称】 安定な低限刺激性ピタミンA類可溶化点眼剤

#### (57)【要約】

【構成】 ビタミンA類、水素添加大豆レシチン、水素添加卵黄レシチン等の水素添加レシチン、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油高級脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン高級脂肪酸エステル等の非イオン界面活性剤を図1に示した三角図表上の点A、B、C及びDを結んでできる斜線領域の割合で配合したビタミンA類可溶化点眼剤。

【効果】 ビタミンA類の経時での安定性を向上させるのみならず、眼に対する刺激性をも低減することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビタミンA類,水素添加レシチン,非イオン界面活性剤を図1に示した三角図表上の点A,B,C及びDを結んでできる斜線領域の割合で配合したことを特徴とするビタミンA類可溶化点眼剤。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビタミンA類を可溶化配合した点眼剤に関し、更に詳しくは、水素添加レシチン、非イオン界面活性剤及びビタミンA類の3者を特定の割合で配合することにより、ビタミンA類の経時での分解を防止するのみならず、眼に対する刺激性をも低減したビタミンA類可溶化点眼剤に関する。

#### [0002]

【従来の技術】ビタミンA油、ビタミンA脂肪酸エステルなども含めてビタミンA類は、人間または動物の正常な視覚の維持機能を有し、その欠乏により夜盲症、角結膜乾燥症などを引き起こすため、眼にとって必須の脂溶性ビタミンである。一方、このように眼に有用なビタミンA類は、水に対する溶解性が著しく低いため水性点眼剤として用いる場合、従来より、非イオン界面活性剤等により可溶化することが不可欠であった。しかし、可溶化剤として繁用される非イオン界面活性剤のみを配合した水性点眼剤においては、以下の欠点ないしは問題点があった。

- ① ビタミンA類の経時での分解,特に酸化による分解 を、抗酸化剤など他の添加剤を更に配合することなし に、十分に防止することが困難である。
- ② 第4級アンモニウム型カチオン界面活性剤を代表とする防腐剤などの他の配合成分に起因する眼刺激感が生じた場合に、その低減を図ることが不可能である。

これらの点を一部考慮した提案としては、特開平4-2 70218号公報等が挙げられるが、ビタミンA類を可 溶化配合した点眼剤において、ビタミンA類の経時での 安定性が良好で、しかも眼に対する刺激性を極めて低減 したものは、全く見い出されていなかった。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、ビタミンA 類を可溶化配合した点眼剤において、単にビタミンA類 の経時での安定性を向上することのみならず、眼に対す る刺激性をも低減することを目的とする。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、ビタミンA類可溶化点眼剤において、ビタミンA類の安定性向上および眼に対する刺激性の低減を目的として鋭意研究を行った結果、可溶化助剤である水素添加レシチン,可溶化剤である非イオン界面活性剤及びビタミンA類を特定の割合で配合することにより、ビタミンA類の経時での安定性が極めて高く、しかも眼に対する刺激性の低いビタミンA類可溶化点眼剤が得られることを見い出し、本

発明を完成した。即ち、本発明のビタミンA類可溶化点 眼剤は、水素添加レシチン,非イオン界面活性剤及びビ タミンA類を図1に示した三角図表上の点A,B,C及 びDを結んでできる斜線領域で表わした範囲の特定の割 合で配合したことを特徴とする。更に、より好ましい効 果の範囲は、同三角図表上の点A′,B′,C′及びD′ を結んでできる二重網目領域で表わした特定の範囲であ る。

#### [0005]

【発明の実施態様】本発明の第一の必須成分であるビタミンA類とは、ビタミンAそれ自体の他に、ビタミンA 油等のビタミンA含有混合物、ビタミンA脂肪酸エステル等のビタミンA誘導体なども含まれる。具体的には、日本ロシュ株式会社製パルミチン酸レチノール170万国際単位(I.U.)が挙げられる。ビタミンA類は、通常点眼剤組成物中に0.003~0.1重量%配合することができ、好ましくは0.01~0.05重量%の範囲である。

【0006】本発明の第二の必須成分である水素添加レ シチンとは、レシチンへの水素添加により耐酸化性が向 上したものであればよく、具体的には水素添加大豆レシ チン、水素添加卵黄レシチン等が挙げられる。水素添加 量としては、60%以上のものがビタミンA類の安定化 に関して好ましいが、本発明においてはこの限りでな い。但し、水素を全く未添加のレシチンでは、ビタミン A類の安定化効果が著しく低下する。上記水素添加レシ チンは、リン脂質成分を80%以上含有するものが好ま しく、更に、リン脂質成分としてフォスファチジルコリ ンを80~95%含有するものがより好ましく、この結 果ピタミンAの安定化効果がいっそう向上するが、本発 明においては、これらに特に限定されるものではない。 上述の全ての条件を満足する水素添加レシチンとして は、例えば、日光ケミカルズ株式会社製レシノールS-10E, レシノールY-10E, レシノールS-10E X等がある。水素添加レシチンは、通常点眼剤組成物中 に0.001~0.1重量%配合することができ、好ま しくは0.003~0.05重量%の範囲である。

【0007】本発明の第三の必須成分である非イオン界面活性剤としては、水溶性のポリオキシエチレン硬化ヒマシ油等の高級脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン高級脂肪酸エステル等が挙げられ、例えば、ポリオキシエチレン(p=60)硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレン(p=20)ソルビタンモノオレエートがある。尚、pはエチレンオキシドの平均付加モル数を示す。具体的には日光ケミカルズ株式会社製ニッコールHCO-40、HCO-50、HCO-60、TO-10等がある。非イオン界面活性剤は、通常点眼剤組成物中に0.01~1.0重量%配合することができ、好ましくは0.05~0.2重量%の範囲である。

【0008】本発明の上記3つの必須成分は、図1に示

した三角図表で点A, B, CおよびDで囲まれる斜線領域内の比率で配合されることが必要であり、好ましくは点A', B', C'およびD'で囲まれる二重斜線領域内の比率で配合される。図1の三角図表では、頂点が各成分の100%位置を示し、各点の座標は、(水素添加レシチン、非イオン界面活性剤、ビタミンA類)で表わして以下の通りである。

点A (4.8, 47.6, 47.6)

点B (33.3, 33.3, 33.3)

点C (8.3, 83.3, 8.3)

点D (0.9, 90.1, 9.0)

点A'(4.4, 66.9, 28.7)

点B'(20.8, 55.4, 23.8)

点C'(8.0, 82.8, 9.2)

点D'(1.5, 88.6, 9.9)

【0009】また、本発明のビタミンA類可溶化点眼剤には必要に応じて、他のビタミン類、イプシロンーアミノカプロン酸、グリチルリチン酸ニカリウム、マレイン酸クロルフェニラミン、塩酸ナファゾリン、アスパラギン酸カリウム、硫酸亜鉛、スルファメトキサゾール、アラントインなどの薬剤;塩化ベンザルコニウム、クロロプタノール、パラオキシ安息香酸エステル類などの防腐剤;塩化カリウム、塩化ナトリウム、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、グリセリンなどの等張化剤;クエン酸、ホウ酸、リン酸水素ナトリウム、氷酢酸などの緩衝剤;マンニトールなどの糖類;1ーメントールなどの香料等を配合することができる。

【0010】本発明のビタミンA類可溶化点眼剤の調製方法は特に問わないが、例えば、ビタミンAアセテート

などのビタミンA類及び水素添加レシチンを、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60等の非イオン界面活性剤により水に溶解する。その後、必要に応じてイプシロンーアミノカプロン酸等の薬剤、更にクエン酸などの緩衝剤を加えてpHを調整することにより、ビタミンA類の経時による分解を防止し、しかも眼に対する刺激性をも低減したビタミンA類可溶化点眼剤を得ることができる。

【0011】本発明のビタミンA類可溶化点眼剤のpHは4~9の範囲にあることが好ましく、より好ましくは5~8.5である。点眼剤のpHが上記範囲を外れると、ビタミンA類の経時での安定性が著しく低下し、また、眼に対する刺激性が増進する等の問題が生じる。

#### [0012]

【発明の効果】本発明によれば、水素添加レシチン,非イオン界面活性剤及びピタミンA類の3者を特定の割合で配合することにより、ピタミンA類の経時での安定性を向上させるのみならず、眼に対する刺激性をも低減することができる。

## [0013]

#### 【実施例】

#### 実施例1~2及び比較例1~3

电探阅 电探阅 化数图 化数图 化数图

表1に示す処方の点眼剤を調製し、容器に充填し、眼に対する刺激性及びビタミンAパルミテートの経時での安定性を評価し、同表にその結果を示した。また、点眼剤のpHはリン酸二水素ナトリウム、リン酸水素二ナトリウムで5.5に、浸透圧は塩化ナトリウムで290m0smにそれぞれ調整した。

## [0014]

#### 【表1】

	<b>美胞例</b>	<b>天</b>	比較例	比較例	比較例
	1	2	1	2	3
配合量(g/100ml):					
ピタミンAパルミテート	0.02	0.02	0.02	0. 02	0.02
水素添加大豆レシチン*	0.005	0.015		0. 025	0.04
ポリオキシエチレン(20)	0. 1	0. 1	0. 1	0.4	0. 1
ソルビタンモノオレエート					
10%塩化ベンザルコニウム液	0.05	0.05	0.05	0. 05	0. 05
蒸留水	適量	適量	適量	適量	適量
三角図表の座標位置:					
水素添加大豆レシチン	4.0	11.1	0	5. 6	25. 0
ポリオキシエチレン(20)	80. 0	74. 1	83. 3	89. 9	62. 5
ソルビタンモノオレエート					
ピタミンAパルミテート	16.0	14.8	16. 7	4. 5	12. 5
評価結果:					
眼に対する刺激性	0	0	Δ	×	0
ビタミンAパルミテート	83	81	39	78	26
残存率(%)					

\*日光ケミカルズ レシノールS-10EX

【0015】眼に対する刺激性の評価は、厚生省科学研究報告(昭和45年)における点眼用保存剤眼粘膜刺激

性試験短期試験方法に準じて行った。表1及び後記表2 中の凡例は、以下の通りである。 〇: Draize法による平均評点が0点以上2点未満 Δ: Draize法による平均評点が2点以上5点未満 ×: Draize法による平均評点が5点以上 また、点眼剤中におけるピタミンA類の経時での安定性 の評価は、製造直後及び40℃-75%RH2ヶ月保存 後のビタミンA類含量を高速液体クロマトグラフ法を用い測定し、数1によりビタミンA類残存率を算出することによって行った。

【0016】 【数1】

## 保存後のVA含量

#### **ピタミンA類(VA)残存率(%)**=

#### 【0017】実施例3

ポリオキシエチレン (60) 硬化ヒマシ油 (ニッコール HCO-60) 2g、水素添加卵黄レシチン0.1g (日光ケミカルズ レシノールY-10E)、ビタミン Aパルミテート0.4g (170万国際単位)を加温溶解する。これに塩酸テトラヒドロゾリン0.5g、塩化ベンゼトニウム0.1g、1-メントール0.05g、プロピレングリコール5g、アラントイン1g、パンテノール0.2g、イプシロンーアミノカプロン酸10g、エチレンジアミン四酢酸ニナトリウム0.05gを混合し、水酸化ナトリウムでpHを7.0に調整した後、精製水で全量を1000mlとし、無菌ろ過した段、精製水で全量を1000mlとし、無菌ろ過し点限容器に充填して点限剤とする。図1の三角図表の座標は、(4.0,80.0,16.0)である。本製剤のビタミンAパルミテートの安定性は極めて高く、しかも眼に対する刺激性も低かった。

#### 【0018】比較例5

ポリオキシエチレン (60) 硬化ヒマシ油 (ニッコール HCO-60) 3g、ビタミンAパルミテート0.4g (170万国際単位)を加温溶解する。これに塩酸テトラヒドロゾリン0.5g、塩化ベンゼトニウム0.1g、1-メントール0.05g、プロピレングリコール5g、アラントイン1g、パンテノール0.2g、イプシロンーアミノカプロン酸10g、エチレンジアミン四酢酸ニナトリウム0.05gを混合し、水酸化ナトリウムでpHを7.0に調整した後、精製水で全量を1000mlとし、無菌ろ過し点眼容器に充填して点眼剤とする。本製剤のビタミンAパルミテートは経時で著しく分解し、しかも眼に対する刺激性はやや高かった。

## 【0019】実施例4

ポリオキシエチレン (60) 硬化ヒマシ油 (ニッコール HCO-60) 1.5g、水素添加大豆レシチン (日光 ケミカルズ レシノールS-10EX) 0.05g、ビタミンAパルミテート0.2g(170万国際単位)を加温溶解する。これに塩酸テトラヒドロゾリン0.5g、塩化ベンゼトニウム0.1g、1-メントール0.05g、プロピレングリコール5g、アラントイン1g、パンテノール0.2g、イプシロンーアミノカプロン酸10g、エチレンジアミン四酢酸ニナトリウム0.05gを混合し、水酸化ナトリウムでpHを7.0に調整した後、精製水で全量を1000mlとし、無菌ろ過し点眼容器に充填して点眼剤とする。図1の三角図表の

座標禕に、2.4)である。 本製剤のビタミンAパルミテートの安定性は極めて高く、しかも眼に対する刺激性も低かった。

 $-\times 100$ 

#### 【0020】比較例6

ポリオキシエチレン (60) 硬化ヒマシ油 (ニッコール HCO-60) 1.5g、ピタミンEアセテート0.0 5g、ピタミンAパルミテート0.2g (170万国際 単位)を加温溶解する。これに塩酸テトラヒドロゾリン 0.5g、塩化ベンゼトニウム0.1g、1ーメントール0.05g、プロピレングリコール5g、アラントイン1g、パンテノール0.2g、イプシロンーアミノカブロン酸10g、エチレンジアミン四酢酸ニナトリウム 0.05gを混合し、水酸化ナトリウムでpHを7.0 に調整した後、精製水で全量を1000mlとし、無菌ろ過し点眼容器に充填して点眼剤とする。本製剤のピタミンAパルミテートの安定性は低く、眼に対する刺激性も、わずかにあった。

#### 【0021】実施例5

ポリオキシエチレン(60)硬化ヒマシ油(ニッコール HCO-60) 1.5g、水素添加大豆レシチン(日光 ケミカルズ レシノールS-10EX) 0.05g、ビ タミンAパルミテート0.2g(170万国際単位)、 ビタミンEアセテートO. 25gを加温溶解する。これ に塩酸テトラヒドロゾリンO.5g、塩化ベンゼトニウ ム0.1g、1-メントール0.05g、プロピレング リコール5g、アラントイン1g、パンテノール0.2 g、イプシロンーアミノカプロン酸10g、エチレンジ アミン四酢酸二ナトリウム 0.05gを混合し、水酸化 ナトリウムでpHを7.0に調整した後、精製水で全量 を1000mlとし、無菌ろ過し点眼容器に充填して点 眼剤とする。図1の三角図表の座標は、(2.9, 5. 7, 11. 4) である。本製剤のピタミンAパル ミテートの安定性は極めて高く、しかも眼に対する刺激 性も低かった。

## 【0022】比較例7

ポリオキシエチレン (60) 硬化ヒマシ油 (ニッコール HCO-60) 0.2g、卵黄レシチン0.1g (日光 ケミカルズ レシノールY-10E)、ピタミンAパル ミテート0.4g (170万国際単位)を加温溶解す る。これに塩酸テトラヒドロゾリン0.5g、塩化ベン ゼトニウム0.1g、lーメントール0.05g、プロ ピレングリコール5g、アラントイン1g、パンテノー ル0.2g、イプシロン-アミノカプロン酸10g、エ チレンジアミン四酢酸二ナトリウム 0.05gを混合 し、水酸化ナトリウムでpHを7.0に調整した後、精 製水で全量を1000m1とし、無菌ろ過し点眼容器に 充填して点眼剤とする。本製剤の眼に対する刺激性は低 かったが、ビタミンAパルミテートは経時で著しく分解

した。

【0023】尚、実施例3~5及び比較例5~7の眼に 対する刺激性及びビタミンAパルミテートの安定性の評 価結果一覧を表2に示した。

[0024] 【表2】

## 評価結果:

	実施	比較	実施	比較	実施	比較	
	例3	例 5	例4	例 6	例 5	例 7	
眼に対する刺激性	0	Δ	0	Δ	0	0	
ビタミンAパルミテート	88	47	86	65	93	38	
【図面の簡単な説明】		点C	(8	. 3,	8 3	3. 3,	8.3)
【図1】水素添加レシチン、非イオン界面活性剤およ	ぴ	点D	(0	. 9,	9 0	. 1,	9. 0)
ビタミンA類の配合比率を示す三角図表である。(水	素	点A	.' (4	. 4,	6 6	. 9,	28.7)
添加レシチン、非イオン界面活性剤、ピタミンA類)	の	点B	′ (2	0.8	, 5	5. 4,	23.8)
比率を表わす各点の座標は以下の通りである。		点C	′ (8	. 0,	8 2	. 8,	9. 2)
点A (4.8, 47.6, 47.6)		点D	′ (1	. 5,	8 8	6,	9. 9)
点B (33, 3, 33 3 33 3)							

## 【図1】

